



ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Gebbruikershandleiding



DU11689

ASUS

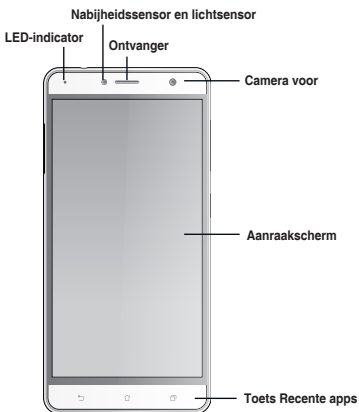
Eerste editie / augustus 2016

Model: ASUS_Z01FD

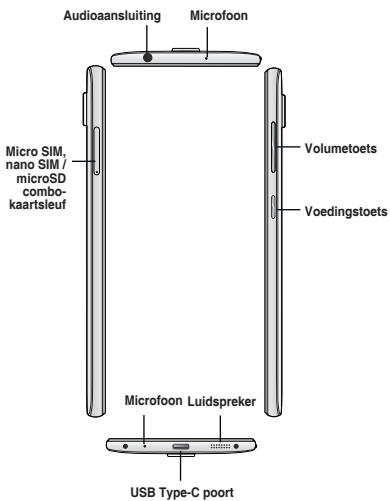
Zorg dat u alle veiligheidsinformatie en bedieningsrichtlijnen in de **User Guide (Gebruikershandleiding)** hebt gelezen om letsels of schade aan uw apparaat te voorkomen.

OPMERKING: Bezoek www.asus.com voor de nieuwste updates en meer gedetailleerde informatie

Functies aan voorkant

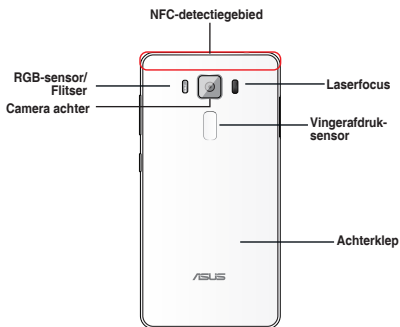


Zijkant



OPMERKING: De USB Type-C-poort ondersteunt een USB2 .0 overdrachtsnelheid.

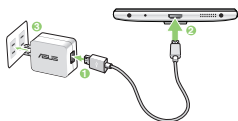
Functies aan achterkant



Uw ASUS Phone opladen

Uw ASUS Phone opladen:

1. Sluit de USB-aansluiting aan op de USB-poort van de voedingsadapter.
2. Sluit het andere uiteinde van de USB Type C-kabel aan op uw ASUS Phone.
3. Sluit de voedingsadapter aan op een stopcontact.



BELANGRIJK!

- Wanneer u de ASUS Phone gebruikt terwijl deze is aangesloten op een stopcontact, moet het geaarde stopcontact zich in de buurt van het toestel bevinden en gemakkelijk toegankelijk zijn.
- Wanneer u uw ASUS Phone oplaadt via de computer, moet u ervoor zorgen dat u de USB Type C-kabel aansluit op de USB 2.0/ USB 3.0-poort van de computer.
- Vermijd het opladen van de ASUS Phone in een omgeving waar de temperatuur hoger is dan 35°C.

OPMERKING:

- Gebruik alleen de voedingsadapter die bij uw apparaat is geleverd. Het gebruik van een andere voedingsadapter kan uw apparaat beschadigen.
- Het aansluiten van de ASUS Phone op een stopcontact via de bijgeleverde voedingsadapter en de ASUS Phone-signaalkabel, is de beste manier om uw ASUS Phone op te laden.
- Gebruik de ASUS 18W voedingsadapter en de ASUS USB-kabel voor de beste oplaadervaring wanneer uw ASUS Phone in slaapmodus is.
- Het bereik van de ingangsspanning tussen het stopcontact en deze adapter is AC 100V - 240V. De uitgangsspanning van de Type C-kabel is +5V=2A, 10W / +9V=2A, 18W.

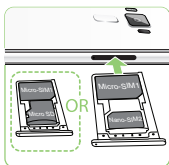
Een Micro SIM / Nano SIM / MicroSD-kaart installeren

Een Micro SIM / Nano SIM / MicroSD-kaart installeren:

1. Duw een pin in de opening op de Micro SIM / Nano SIM / MicroSD-kaartlade om deze uit te werpen.



2. Stop de Micro SIM- / Nano SIM- of MicroSD-kaart(en) in de kaartsleuf of kaartsleuven.



BELANGRIJK: u kunt alleen de nano SIM-kaart of alleen de microSD-kaart gebruiken.

3. Duw tegen de lade om deze te sluiten.



OPMERKING:

- De Micro-SIM/Nano SIM-kaartsleuven ondersteunen de LTE-, WCDMA- en GSM/EDGE-netwerkbanden.
- De MicroSD-kaartsleuf ondersteunt MicroSD-, MicroSDHC-kaartformaten.

IMPORTANT: Beide Micro-SIM- en Nano SIM-kaartsleuven ondersteunen 2G GSM/EDGE, 3G WCDMA/4G LTE-netwerkband. Er kan echter slechts één SIM-kaart per keer verbinding maken met de 3G WCDMA- / 4G-service.

VOORZICHTIG!

- Gebruik geen scherpe gereedschappen of oplosmiddelen op uw apparaat om krassen erop te voorkomen.
- Gebruik alleen een standaard Micro-SIM-kaart op uw ASUS Phone. Een nano-naar-Micro-SIM-adapter of een bijgeknipte SIM-kaart past mogelijk niet goed in en wordt mogelijk niet gedetecteerd door uw ASUS Phone.
- **Installeer GEEN lege nano-naar-Micro-SIM-adapter in de Micro-SIM-kaartsleuf om onherstelbare schade te voorkomen.**

Naleving CE RF- blootstellingsvereisten

Dit apparaat voldoet aan de EU-vereisten (1999/519/EG) op de beperking van blootstelling van het grote publiek aan elektromagnetische velden voor de bescherming van de gezondheid.

Voor gebruik tijdens het dragen op het lichaam, werd dit apparaat getest en voldoet het aan de ICNIRP-blootstellingsrichtlijnen en de Europese Standaard EN 62209-2 voor gebruik met specifieke accessoires. SAR wordt gemeten met het apparaat op een afstand van 0.5 cm tot het lichaam, terwijl wordt uitgezonden op het hoogste gecertificeerde uitgangsvermogensniveau in alle frequentiebanden van het mobiele apparaat. Het gebruik van andere accessoires die metaal bevatten, zullen mogelijk niet voldoen aan de ICNIRP-blootstellingsrichtlijnen.

Waarschuwing CE-markering

CE 0560 ⓘ

CE-markering voor apparaten met draadloze LAN/Bluetooth

Deze apparatuur voldoet aan de vereisten van Richtlijn 1999/5/EG van het Europese Parlement en Commissie van 9 maart 1999 betreffende radio- en telecommunicatieapparatuur en wederzijdse herkenning van conformiteit. De hoogste CE SAR-waarden voor het apparaat zijn de volgende:

- 0.363 W/Kg@10g (toestel)
- 1.350 W/Kg@10g (kop)

Dit apparaat is beperkt tot alleen gebruik binnenshuis wanneer u het gebruikt in het frequentiebereik 5150 tot 5350 MHz.

Voor 5GHz WLAN: deze apparatuur kan worden gebruikt in:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Informatie laserveiligheid

LASERPRODUCT VAN
KLASSE 1

GPS (Global Positioning System) gebruiken op uw ASUS Phone

De GPS-positioneringsfunctie gebruiken op uw ASUS Phone:

- Controleer of uw apparaat met internet is verbonden voordat u Google Maps of apps met GPS-ondersteuning gebruikt.
- Voordat u een app met GPS-ondersteuning voor de eerste keer gebruikt op uw apparaat, moet u zorgen dat u zich buiten bevindt voor de beste positioneringsgegevens.
- Wanneer u een app met GPS-ondersteuning op uw apparaat binnenin een voertuig gebruikt, kunnen de metalen onderdelen van de autoruit en andere elektronische apparaten de GPS-prestaties beïnvloeden.

Preventie van gehoorverlies

Om mogelijke gehoorschade te voorkomen, mag u niet langdurig luisteren aan een hoog volumeniveau.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Voor Frankrijk voldoet de hoofdtelefoon/oortelefoon voor dit apparaat aan de vereisten voor het geluidsdrukkniveau zoals bepaald in de toepasselijke standaard EN 50332-1: 2013 en/of EN50332-2: 2013 zoals vereist door het Franse artikel L.5232-1

Veiligheidsinformatie

Onderhoud ASUS Phone

- Gebruik uw ASUS Phone-toestel in een omgeving met een omgevingstemperatuur tussen 0 °C (32 °F) en 35 °C (95 °F).

De batterij

Uw ASUS Phone is uitgerust met een krachtige, niet-verwijderbare Li-ion-batterij. Leef de onderhoudsrichtlijnen na voor een langer levensduur van de batterij.

- Verwijder de niet-verwijderbare lithiumpolymeerbatterij niet omdat de garantie hierdoor komt te vervallen.
- Vermijd het opladen bij een extreem hoge of lage temperatuur. De batterij levert optimale prestaties bij een omgevingstemperatuur van +5°C tot +35 °C.

- Verwijder en vervang de batterij niet door een niet-goedgekeurde batterij.
- Verwijder en dompel de batterij nooit onder in water of een andere vloeistof.
- Probeer nooit de batterij te openen omdat het bestanddelen bevat die schadelijk kunnen zijn wanneer ze worden ingeslikt of in contact komen met onbeschermdde huid.
- Verwijderd de batterij niet en voorkom kortsluiting aan de batterij omdat dit oververhitting en brand kan veroorzaken. Houd de batterij uit de buurt van juwelen en andere metalen objecten.
- Gooi de batterij niet in vuur na het verwijderen. Hierdoor kan de batterij ontploffen waardoor stoffen die schadelijk zijn voor het milieu, kunnen vrijkomen.
- Gooi de batterij na het verwijderen nooit weg bij uw gewoon huishoudafval. Breng het naar een inzamelpunt voor gevaarlijke materialen.
- Raak de contacten van de batterij niet aan.

OPMERKINGEN:

- Explosiegevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type.
 - Gooi de lege batterijen weg volgens de instructies.
-

De lader

- Gebruik alleen de lader die bij uw ASUS Phone-toestel is geleverd.
- Trek nooit aan de kabel van de lader om deze uit het stopcontact te trekken, maar trek aan de lader zelf.

Waarschuwingen

Uw ASUS Phone is een toestel met een hoge kwaliteit. Lees vóór het gebruik alle instructies en waarschuwingsmarkeringen op de (1) wisselstroomadapter.

- Gebruik het ASUS Phone-toestel niet in extreme omgevingsomstandigheden met een hoge temperatuur of een hoge vochtigheidsgraad. Het ASUS Phone-toestel biedt optimale prestaties in een omgevingstemperatuur tussen 0 °C (32 °F) en 35 °C (95 °F).
- Demonteer het ASUS Phone-toestel of zijn accessoires niet. Als het toestel moet worden onderhouden of gerepareerd, moet u het terugbrengen naar een erkend onderhoudscentrum. Als het apparaat is gedemonteerd, kan dit leiden tot elektrische schok of brand.
- Veroorzaak geen kortsluiting op de contacten van de batterij met metalen objecten.

Operatortoegang met een gereedschap

Als een GEREEDSCHAP nodig is om toegang te krijgen tot een OPERATORTOEGANGSGEBIED, moeten alle overige compartimenten binnen dat gebied die gevaarlijk zijn ontoegankelijk zijn voor de OPERATOR door middel van hetzelfde GEREEDSCHAP of moeten alle dergelijke compartimenten worden gemarkeerd om de OPERATOR-toegang te vermijden.

ASUS-services van recycling/terugbrengen

ASUS-programma's van recycling/terugbrengen komen voort uit onze inzet voor de hoogste normen met betrekking tot het beschermen van ons milieu. Wij geloven erin u oplossingen te bieden om onze producten, batterijen, andere componenten alsook het verpakkingsmateriaal verantwoordelijk te recyclen. Ga naar <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> voor gedetailleerde informatie over recycling in verschillende regio's.

Goede verwijdering



Ontploffingsgevaar als de batterij wordt vervangen door een onjuist type. Gooi lege batterijen weg in overeenstemming met de instructies.



Gooi de batterij NIET bij het huishoudelijk afval. Het symbool met de doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat de batterij niet met het huishoudelijk afval mag worden verwijderd.



Gooi de ASUS Phone NIET bij het huishoudelijk afval. Dit product is ontworpen om een correct hergebruik van onderdelen en recycling mogelijk te maken. Het symbool met de doorgekruiste vuilnisbak geeft aan dat het artikel (elektrisch, elektronische apparatuur en knoopbatterijen welke kwik bevatten) niet bij het gemeentelijk afval mogen worden afgeleverd. Raadpleeg de lokale voorschriften voor het verwijderen van elektronische producten.



Gooi de ASUS Phone NIET in vuur. Veroorzaak GEEN kortsluiting in de contacten. Demonteer de ASUS Phone NIET.



EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, Li-Tse Rd., Peitong, Taipei 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GERMANY
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 30559 HATUNGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS_Z01FD

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation.

EMC – Directive 2014/53/EU (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9 (2/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.6 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.3 (1/2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V1.0 (2/2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (1/2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (1/2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-20 V1.6 (1/2013-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-14 V1.1 (1/2013-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968-20:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60330-1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60974:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-2:2010	

Li-ion – Directive 2006/68/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/34/EU (from April 20th, 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2005 / A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A1: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 2769/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 662/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 675/2012

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2011/65/EU	Ver. 1602/17
<input checked="" type="checkbox"/> Restriction of Use of Substances	
<input checked="" type="checkbox"/> Equipment Class 2	

CE0560

(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Place of issue
Printed Name	18/8/2016
CEO	Date of issue
Position	2016
	Year CE marking was first affixed

Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Endereço:	4F, No. 150, Li-Tse Rd., Peitong, Taipei 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Endereço, Cidade:	HANNOVER STR. 21-23, 30559 HATUNGEN
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_Z01FD

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

EMC Diretiva 2014/53/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/53/UE (a partir de 20 de abril de 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968-20:13AC:2014

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9 (1/2013-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.9 (2/2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.6 (1/2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.6 (1/2013-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-3 V1.3 (1/2013-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 911 V1.0 (2/2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (1/2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (1/2013-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-20 V1.6 (1/2013-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V1.2 (1/2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-14 V1.1 (1/2013-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 822 V1.1 (1/2008-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60330-1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60968-20:13AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60974:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62368-2:2010	

Li-ion Diretiva 2006/68/CE (até 19 de abril de 2016) and Diretiva 2014/34/UE (a partir de 20 de abril de 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2005 / A1: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950:2002 / A1: 2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

<input checked="" type="checkbox"/> Regulamento (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulamento (CE) No. 2769/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulamento (CE) No. 662/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulamento (CE) No. 675/2012

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Diretiva 2011/65/UE	Ver. 1602/17
<input checked="" type="checkbox"/> Restrição de Uso de Substâncias	
<input checked="" type="checkbox"/> Marcação CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Classe de equipamento 2	

CE0560

(Márcação CE de conformidade)

Assinatura	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Local de emissão
Nome impresso	18/8/2016
CEO	Data de emissão
Posição	2016
	Ano marcação CE foi aposta por primeira vez





Declarație de conformitate UE



Subsemnatul,

Produsul:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresa:	#F, No. 100, LI-TE RD, PEITOU TAIPEI 112, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresa Cluj:	HAMBOKI STR. 21-23, 40050 RATIȘOARA
Tel.:	00490404

declară următorul aparat:

Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_Z01FD

Obiectul declarației deosebit mai este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

<input checked="" type="checkbox"/> CEM – Directiva 2014/53/UE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (până în 20 Aprilie 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 EN 61000-3-2:2014
---	--

<input checked="" type="checkbox"/> BATIE – Directiva 1999/5/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 887-1 V1.8.2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-1 V1.2 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 887-1 V1.8.2 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-2 V1.2 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-2A V1.8.1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.2 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50365-2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289-1 V1.2 (2012)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62279:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289-1:2008	

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directiva 2006/95/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/35/UE (până în 20 Aprilie 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directiva 2002/95/CE	<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (CE) No. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (CE) No. 942/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (CE) No. 279/2008
	<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (EU) No. 817/2013

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directiva 2011/65/UE	Ver. 10217
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directiva 2011/65/UE	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directiva 2011/65/UE	

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Locul emiterii
Nume	18/8/2016
CEO	Data emiterii
Funcție	2016
	Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima oară

EU Uygunluk Beyanı



Biz, buz imza atandıkları

Ürün:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	#F, No. 100, LI-TE RD, PEITOU TAIPEI 112, TAIWAN
Reprezentant Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir:	HAMBOKI STR. 21-23, 40050 RATIȘOARA
Ürün:	ALARMAN

Aşağıdaki ürünü beyan ediyorum :

Ürün adı :	ASUS Phone
Model adı :	ASUS_Z01FD

Yukarıda belirtilen beyanın konusu birk yasalarına göre uygundur:

<input checked="" type="checkbox"/> CEM – Directif 2014/53/UE 19 Nisan 2016'ya kadar ve Directif 2014/53/UE 20 Nisan 2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 EN 61000-3-2:2014
--	--

<input checked="" type="checkbox"/> BATIE – Directif 1999/5/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 887-1 V1.8.2 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-1 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.8.1 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 480-2 V1.8.1 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-1 V1.2 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 887-1 V1.8.2 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-2 V1.2 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 889-2A V1.8.1 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.2 (2010-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.8.1 (2011-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50365-2013AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289-1 V1.2 (2012)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289-2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62279:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62289-1:2008	

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directif 2006/95/UE 19 Nisan 2016'ya kadar ve Directif 2014/35/UE 20 Nisan 2016	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2012 / A2:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directif 2002/95/CE	<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (CE) No. 1275/2008
<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (CE) No. 942/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (CE) No. 279/2008
	<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (EU) No. 817/2013

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directif 2011/65/UE	Ver. 10217
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directif 2011/65/UE	
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directif 2011/65/UE	

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sorüm yen
Baskı Adı	18/8/2016
CEO	Sorüm tarih
Pozisyonu	2016
	CE işaretinin ilk eklendiği yıl





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Empresa:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	6F, No. 100, Li-Fu Rd., PISTON, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATTONEN
País:	GERMANY

Declaro el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_Z01FD

El objeto de la declaración describe anteriormente en consonancia con la legislación de armonización pertinente de la Unión.

EMC Directiva 2004/108/CE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60922-2:2010-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60924:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013

BATTE - Directiva 1985/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 388-1 V1.8 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.8 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.3 1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 871 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-17 V2.2 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V7.1 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-24 V1.8 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V8.2 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V8.3 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30386:2013/RC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209:2010/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208:2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	

LVD Directiva 2006/42/CE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/34/UE (desde el 20 de abril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A2:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2011	

Directiva Emisión - Directiva 2002/19/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1275:2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 278:2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 642:2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 401:2013

Directiva 2011/65/EU

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1275:2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 278:2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 642:2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 401:2013

Directiva CE

<input checked="" type="checkbox"/> Marca de modelo 2	Ver 1002/17
---	-------------

CE0560

(Marcado CE de conformidad)

Jerry Shen

Firma	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	18/8/2016
Nombre impreso	Fecha de emisión
CEO	2016
Posición	Año en que se colocó el marcado CE por primera vez

DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés

Entreprise:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	6F, No. 100, Li-Fu Rd., PISTON, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATTONEN
Pays:	GERMANY

Je déclare l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom du modèle:	ASUS_Z01FD

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme avec la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

Directive CEM 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/53/UE (à partir du 20 avril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60922-2:2010-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60924:2012
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013

Directive BATTE 1985/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 388-1 V1.8 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.8 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V1.3 1(2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 871 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-17 V2.2 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V7.1 1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-24 V1.8 1(2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-2 V8.2 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-1 V1.1 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-13 V8.3 1(2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 281-2 V1.1 1(2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 30386:2013/RC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209:2010/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62208:2:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	

Directive LVD 2006/42/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/34/UE (à partir du 20 avril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A2:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2009 / A2:2011	

Directive 2002/19/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 1275:2008	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 278:2009
<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 642:2009	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 401:2013

Directive 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 1275:2008	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 278:2009
<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 642:2009	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 401:2013

Directive CE

<input checked="" type="checkbox"/> Marque de modèle 2	Ver 1002/17
--	-------------

CE0560

(Marquage UE de conformité)

Jerry Shen

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	18/8/2016
Nom en caractères d'imprimerie	Date d'émission
CEO	2016
Position	Année où commence l'apposition du marquage CE





ASUS
Adres: 4F, 150 Li-Te Road, Peitou, Taipei,
Taiwan

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Verklaring

Wij verklaren dat de IMEI-codes voor dit product, **ASUS Phone**, uniek zijn voor elke eenheid en alleen aan dit model zijn toegewezen. De IMEI van elke eenheid wordt in de fabriek ingesteld en kan niet door de gebruiker worden gewijzigd. De IMEI voldoet aan de relevante vereisten met betrekking tot de IMEI-integriteit zoals beschreven in de GSM-standaarden.

Als u vragen of opmerkingen hebt over deze kwestie, kunt u altijd contact met ons opnemen.

Hoogachtend,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Tel: 886228943447

Fax: 886228907698

Ondersteuning:

<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Alle rechten voorbehouden.

U erkent dat alle rechten van deze handleiding bij ASUS blijven. Alle rechten, met inbegrip van, maar zonder beperking van de rechten in de handleiding of op de website, zijn en zullen de exclusieve eigendom blijven van ASUS en/of zijn licentieverleners. Niets in deze handleiding is bedoeld om dergelijke rechten over te dragen of aan u te verlenen.

ASUS LEVERT DEZE HANDLEIDING "ZOALS DEZE IS" ZONDER ENIGE GARANTIE. DE SPECIFICATIES EN INFORMATIE DIE IN DEZE HANDLEIDING ZIJN OPGENOMEN, ZIJN UITSLUITEND INFORMATIEF BEDOELD EN OP ELK OGENBLIK EN ZONDER KENNISGEVING ONDERHEVIG AAN WIJZIGINGEN. ZE MOGEN NIET WORDEN BESCHOUWD ALS EEN VERBINTENIS DOOR ASUS.

[ZenTalk-fanforum](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)

[\(\[http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php\]\(http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php\)\)](http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)



1 5 0 6 0 - 8 2 2 0 C 0 0 0

